

**BO.MA.LUX**  
**IMPIANTI ELETTRICI**

di BONATO MATTEO  
Via Cenge n. 58 –36057 ARCUGNANO (VI)  
C.F.: BNT MTT 75P16 L840S - P.IVA: 00925410243  
Tel./fax. 0444/550700 - Cell. 335/6590208  
e.mail bomalux@libero.it

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA’**  
**IMPIANTO ELETTRICO**  
**N. 03/2021**

**COMMITTENTE:** PRANOVI MARIA ROSA

**LUOGO:** VIALE S. LAZZARO N. 58  
36100 VICENZA  
(fg 48 mapp 1414 sub 85)

**OGGETTO:** IMPIANTO ELETTRICO

**DATA:** 10 APRILE 2021



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE N. 03/2021**

Il sottoscritto MATTEO BONATO, titolare o legale rappresentante dell'impresa BO.MA.LUX di BONATO MATTEO, operante nel settore IMPIANTI ELETTRICI, con sede in CENGE n. 58, comune di ARCUGNANO (VI), tel. 0444550700, part. IVA 00925410243

☒ iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di VICENZA n. BNTMTT75P16L840S

☒ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di VICENZA n. 83401

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) elettrico inteso come:

☐ nuovo impianto ☒ trasformazione ☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria ☐ altro

commissionato da: Pranovi Maria Rosa, installato nei locali siti nel comune di VICENZA (VI), Viale San Lazzaro n. 58, di proprietà di Pranovi Maria Rosa, via Roma n.67 Altavila Vicentina (VI), in edificio adibito ad uso:

☐ industriale ☐ civile ☒ commercio ☐ altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di 6 kW.

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

☐ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da

☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8; norma CEI 81-10

☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)

☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

**Allegati obbligatori:**

☐ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati

☒ schema di impianto realizzato

☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

**Allegati facoltativi:**

☒ rapporto di verifica

☒ istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)

☒ compatibilità tecnica con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7, comma 3)

☒ descrizione completa dell'intervento eseguito

**DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico e dichiarante

Il committente

data 10/04/2021

BO.MA.LUX impianti elettrici  
di BONATO MATTEO  
sede: Via Monticello n. 17 - 36057 Arcugnano (VI)  
residenza: Via Cenge n. 58 - 36057 Arcugnano (VI)  
C.F.: BNTMTT75P16L840S - P.IVA: 00925410243  
Tel. e fax: 0444/550700 - e-mail: bonatolux@libero.it

(timbro e firma)

*Maria Rosa Pranovi*

(firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

In questa pagina viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente scopo di sintesi

## VISURA ORDINARIA DELL'IMPRESA

### BO.MA.LUX DI BONATO MATTEO



RBH9Y2

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

### DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede	ARCUGNANO (VI) VIA CENGE 58 CAP 36057
Indirizzo PEC	bonatomatteo@pec.it
Telefono	0444 326921
Numero REA	VI - 276760
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	BNTMTT75P16L840S
Partita IVA	00925410243
Forma giuridica	impresa individuale
Data iscrizione	10/05/2000
Data ultimo protocollo	02/09/2015
Titolare di impresa individuale	BONATO MATTEO

### ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	07/02/2000
Attività esercitata	installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali.
Codice ATECO	43.21.01
Codice NACE	43.21
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	sì
Albi e registri ambientali	-

### L'IMPRESA IN CIFRE

Addetti al 31/12/2019	1
Titolari di cariche	1
Unità locali	0
Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni (1)	-

### CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

### DOCUMENTI CONSULTABILI

Altri atti	-
------------	---

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

## Indice

1 Sede .....	2
2 Informazioni costitutive .....	2
3 Titolari di cariche o qualifiche .....	2
4 Attività, albi ruoli e licenze .....	3
5 Aggiornamento impresa .....	4

## 1 Sede

<b>Indirizzo Sede</b>	ARCUGNANO (VI) VIA CENGÈ 58 CAP 36057 Telefono: 0444 326921 Telefax: 0444 550700
<b>Indirizzo PEC</b>	bonatomatteo@pec.it
<b>Partita IVA</b>	00925410243
<b>Numero repertorio economico amministrativo (REA)</b>	VI - 276760

## 2 Informazioni costitutive

<b>Registro Imprese</b>	Codice fiscale e numero di iscrizione: BNTMTT75P16L840S Data di annotazione: 10/05/2000 Sezioni: Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale)
-------------------------	--

### Estremi di costituzione

#### iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero di annotazione: BNTMTT75P16L840S  
del Registro delle Imprese di VICENZA  
Precedente numero di iscrizione: VI-2000-23642  
Data di annotazione: 10/05/2000

#### sezioni

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 10/05/2000  
con il numero albo artigiani: VI-83401

## 3 Titolari di cariche o qualifiche

<b>Titolare Firmatario</b>	BONATO MATTEO
----------------------------	---------------



Titolare Firmatario	
BONATO MATTEO	Nato a VICENZA (VI) il 16/09/1975 Codice fiscale: BNTMTT75P16L840S
residenza	ARCUGNANO (VI) VIA CENGE 58 CAP 36057
carica	titolare firmatario

4 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti	1
Data d'inizio dell'attività dell'impresa	07/02/2000
Attività esercitata	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI.

Attività

inizio attività  
(informazione storica)

attività' esercitata nella sede

classificazione ATECORI 2007 dell'attività  
(classificazione desunta dall'attività dichiarata)

Addetti  
(elaborazione da fonte INPS)

Addetti nel comune di  
ARCUGNANO (VI)  
Sede

Albi e Ruoli

Albo Imprese Artigiane

attività

Abilitazioni

Data inizio dell'attività dell'impresa: 07/02/2000

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI.

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)  
Importanza: primaria Albo Artigiani  
Data inizio: 07/02/2000

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2019  
(Dati rilevati al 31/12/2019)

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	IV trimestre	Valore medio
Dipendenti	0	0	0	0	0
Indipendenti	1	1	1	1	1
Totale	1	1	1	1	1

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	IV trimestre	Valore medio
Dipendenti	0	0	0	0	0
Indipendenti	1	1	1	1	1
Totale	1	1	1	1	1

Numero: 83401  
Provincia: VI  
Data domanda/accertamento: 24/02/2000  
Data delibera: 27/03/2000

Data inizio attività: 07/02/2000  
installazione e manutenzione di impianti elettrici civili ed industriali

abilitazioni per gli impianti D.M.  
37/2008

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) Lettera A

impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Limitatamente a: impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Provincia: VI

Data accertamento: 27/02/1997

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo

02/09/2015

## **Allegati alla dichiarazione di conformità**

### **RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI**

e

### **SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO**

**Normative:** Le norme e le prescrizioni di legge prese in considerazione nell'esecuzione dell'impiantistica elettrica sono quelli inerenti gli impianti in b.t.. Ne elenchiamo alcune:

- CEI 17-5 Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: interruttori automatici.
- CEI 20-22 Norme per la prova dei cavi non propaganti l'incendio.
- CEI 20-40 Guida per l'uso dei cavi a bassa tensione.
- CEI 23-3 Interruttori automatici di sovracorrente.
- CEI 23-5 Prese a spina per usi domestici e similari e relative varianti V2 e V3.
- CEI 23-14 Tubi protettivi flessibili in PVC ed accessori.
- CEI 23-42 Interruttori differenziali.
- CEI 64-8 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V c.a.
- CEI 64-12 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra.
- Legge n. 46 del 05/03/1990, sostituita dal D.M. 37 del 22 gennaio 2008 e successive integrazioni sulla sicurezza degli impianti.
- Tutte le vigenti, ed emanate in corso d'opera, norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI).

**Sistema di distribuzione:** Fornitura linea in sistema TT, tensione 380V 3F+N , potenza 6 KW e monofase 50 Hz con potere di interruzione di 6 KA.

**Sviluppo dell'impianto e materiali installati:** Sono stati utilizzati materiali di prima marca e approvati dall'istituto del Marchio Italiano di Qualità (I.M.Q.), e rispondenti alla direttiva 93/68 CEE riguardante la marchiatura CE del materiale elettrico utilizzato a tensione compresa tra 50 e 1000 V in c.a. e 75 e 1500 V in c.c.

### **DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO e LAVORI ESEGUITI**

- La distribuzione elettrica già esistente deriva da proprio contatore posto in apposito locale condominiale.
- È stato installato un nuovo interruttore generale di protezione di tipo magnetotermico differenziale 4x25A 0,5 classe AS in apposito quadro elettrico da esterno 8MD esistente a fianco del contatore.
- La linea elettrica principale presente è di tipo FG7 con cordine singole di diametro 16 mm.
- All'interno dell'ufficio è stato installato un nuovo Quadro da esterno 54MD IP40 in sostituzione del Vecchio Quadro ad incasso nel locale bagno.
- Dal quadro generale derivano le nuove linee di distribuzione dell'impianto elettrico (vedi disegni) con magnetotermici differenziali con sensibilità 0,03 mmA per rendere la protezione contro i contatti diretti e indiretti e interruttori magnetotermici bipolari di tipo GW C6, C10 e C16 per protezione e distribuzione delle varie linee (vedi disegni allegati)
- Nel locale è stata eseguita nuova distribuzione elettrica sulle nuove pareti in cartongesso create per dividere le varie stanze con tubazione corrugata e scatole da incasso sia portafrutto sia derivazione (vedi disegni).
- I fili utilizzati sono di tipo FS17 di varie sezioni 1,5 mm<sup>2</sup> per il circuito illuminazione, 2,5 mm<sup>2</sup> per la distribuzione delle prese e 4 mm<sup>2</sup> per le linee principali.
- È stata riallacciata la distribuzione delle prese esistenti con tubazioni sotto pavimentazione poste sui muri perimetrali portanti (vedi disegni).
- Sono state alimentate le tre nuove macchine di condizionamento con linee separate 3x2,5 mm<sup>2</sup>

- FS17 al Quadro generale.
- È stata alimentata la nuova caldaia con linea al Quadro generale 3x1,5 mm<sup>2</sup> FS17.
- È stata eseguita la distribuzione di punti presa dati di tipo CAT6 con punto centrale posto nel primo ufficio dove andrà posto lo switch futuro per l'allaccio dell'impianto.
- I frutti di collegamento dell'impianto sono di tipo Vimar Plana bianca completa di accessori marchiati IMQ CE.
- È stato predisposto per un futuro allaccio la chiamata disabili sul nuovo bagno creato.
- Sono state installate 2 lampade di emergenza di tipo da esterno 11W led : una in corridoio di ingresso e una in corridoio bagni.
- È stato eseguito l'allaccio all'impianto di terra al cavo di arrivo esistente insieme alla linea elettrica principale.
- È stato installato un impianto citofonico di chiamata di marca Elvox posto all'esterno della porta di ingresso sulla struttura metallica portante composto da citofono e suoneria in corridoio, da posto esterno e elettrificazione della porta di ingresso con comando di apertura interni (vedi disegni).

## Rapporto di verifica

### *Esame a vista*

L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica.

I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione.

Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate.

I conduttori sono stati scelti e posati in modo da assicurare le portate e cadute di tensione previste.

Le protezioni delle condutture contro i sovraccarichi sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.

Le protezioni delle condutture contro i cortocircuiti sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.

Il sezionamento dei circuiti è conforme alle prescrizioni delle norme CEI.

Il comando e/o l'arresto di emergenza è stato previsto dove necessario.

I cavi hanno tensione nominale d'isolamento adeguata.

I conduttori hanno le sezioni minime previste.

I colori e/o le marcature per l'identificazione dei conduttori sono rispettate.

I tubi protettivi ed i canali hanno dimensioni adeguate.

Le connessioni dei conduttori sono idonee.

Gli interruttori di comando unipolari sono inseriti sul conduttore di fase.

Le dimensioni minime dei dispersori, dei conduttori di terra e dei conduttori di protezione ed equipotenziali (principali e supplementari) sono conformi alle prescrizioni delle norme CEI.

Il nodo (nodi) collettore di terra è accessibile.

Il conduttore di protezione è stato predisposto per le masse.

Il conduttore equipotenziale principale è stato predisposto per le masse estranee.

I sistemi di protezione contro i contatti indiretti senza interruzione automatica dei circuiti (eventuali) sono conformi alle prescrizioni della norma CEI 64-8.

Le quote di installazione delle prese (ed altre apparecchiature in relazione alle disposizioni di legge sulla barriera architettoniche) sono rispettate.

### *Prove (luoghi ordinari)*

La resistenza di isolamento verso terra dei conduttori attivi è superiore ai minimi prescritti.

La prova della continuità dei conduttori di protezione, equipotenziali (principali e supplementari) ha avuto esito favorevole.

La prova dell'efficienza delle protezioni differenziali ha avuto esito favorevole.

La resistenza di terra misurata nelle ordinarie condizioni di funzionamento è adeguata ai fini della sicurezza (1,23Ω).

Le prove di funzionamento hanno dato esito favorevole.

## Istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto



In conformità a quanto previsto dal DM 37/08, art. 8, comma 2, si allegano le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto.

*Tipo impianto*

Impianto in un luogo ordinario

*Istruzioni*

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

Ciò implica che l'utente deve evitare, per la propria sicurezza, un uso improprio dell'impianto elettrico, ad esempio lasciare aperti quadri elettrici con parti in tensione accessibili.

L'utente deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione, visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale.

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi (salvo diversa indicazione del costruttore). \*

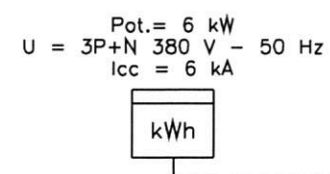
Il titolare dell'attività deve quindi richiedere il controllo periodico di una impresa installatrice abilitata, si consiglia almeno ogni cinque anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza.

\* Tale funzione può essere svolta da un dispositivo di controllo automatico.

BO.MA.LUX impianti elettrici  
di BONATO MATTEO  
sede: Via Monticello n. 17 - 36057 Arcugnano (VI)  
residenza: Via Cenge n. 58 - 36057 Arcugnano (VI)  
C.F.: BNT MTT 74P161840S - P.IVA: 00925410243  
Tel. e fax 0444/550700-cell. 335/6590208  
e-mail: bomalux@libero.it



QUADRO DA ESTERNO 54 MODULI IP 40

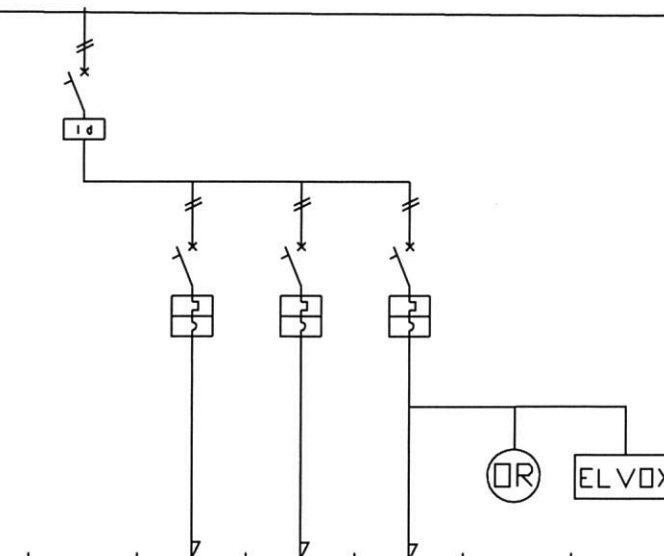
$$I_{cc} = 4.5 \text{ kA} - 220 \text{ V} - 50 \text{ Hz}$$


CIRCUITO
UTENZA
POTENZA (W)
CORRENTE IMPIEGO (A)
SEZIONE LINEA (mmg)
TIPO LINEA
PORTATA MASSIMA (A)
PROTEZIONE
TARATURA TERMICA (A)
TARATURA MAGNETICA (A)
CURVA DI INTERVENTO
POTERE DI INTERRUZIONE Icn (kA)
TARATURA DIFFERENZIALE (A)
CLASSE DIFFERENZIALE
CONTATTORE
PORTEGA (A)
LUNGHEZZA REALE LINEA (m)
MORSETTI

GENERALE
UTENZA
$4 \times 16 + T$
<u>AUT. MAGN. DIFF.</u>
$4 \times 25$
C
6
0,5
AS

GENERALE QUADRO
SEZIONATORE
4 x 100

LINEA CLIMA 1	LINEA CLIMA 2	LINEA CLIMA 3	LINEA PRESE PARETI ESTERNE ESISTENTI	LINEA QUADRO DATI	LINEA PRESE PARETI DIVISORE	LINEA BOILER
2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 4	2 x 2,5	2 x 4	2 x 2,5
FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17
AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.	AUT.MAGN.DIFF.
10	10	10	16	16	16	16
C	C	C	C	C	C	C
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC



	7	7	7		
GENERALE UTENZE	LINEA LUCE	LINEA CALDAIA	LINEA LUCE ESTERNA	OROLOGIO	ALIMENTATORI CITOFONO
	2 x 1,5	2 x 2,5	2 x 1,5	2 x 1,5	
	FS17	FS17	FS17	FS17	
40					
DIFFERENZIALE	AUT.MAGN.	AUT.MAGN.	AUT.MAGN.		
	6	6	6		
	C	C	C		
	4,5	4,5	4,5		
0,03					
AC					
				LUCE	
				ENCL. PORTA	

- CONTENITORE IN PLASTICA
- PORTA TRASPARENTE
- FORMA DI SEGREGAZIONE:  
FORMA 2 (CEI 17-13/1)
- GRADO DI PROTEZIONE: IP. 40
- SPAZIO MINIMO A  
DISPOSIZIONE PER  
EVENTUALI AMPLIAMENTI: 20%

Rev:	Data:	Descrizione:	Approvato:

Committente:  <div style="text-align: center;"> <b>PRANOVI MARIAROSA</b> </div>	Progettista:  
Progetto:  <div style="text-align: center;">           UFFICIO            VIALE-SAN-LAZZARO            N.58            VICENZA         </div>	Progetto: <div style="text-align: center;"> <b>PROGETTO</b> </div>
Titolo Elaborato:  <div style="text-align: center;">           DISEGNO            QUADRO-ELETTRICO            GENERALE            CALDAIA         </div>	Tavola: <div style="text-align: center;"> <b>ELABORATO</b> </div>
<div style="text-align: center;"> <b>BO.MA.LUX</b>  <b>Impianti elettrici di Bonato Matteo</b>  <small>via Cenge n.58 Arcugnano (vi)            0444550700 3356590208            Cod.Fisc. e P.IVA BNTMTT75P16L840S 00925410243</small> </div>	Data: <div style="text-align: center;">           09/04/2021         </div>
	Scala: <div style="text-align: center;">           SCALA         </div>
	Disegnatore: <div style="text-align: center;"> <b>BONATO-MATTEO</b> </div>

Il presente disegno è di proprietà del progettista che ne conserva la tutela e l'uso è vietato senza permesso scritto. (Art. 17, D.Lgs. 386/2003)

Il presente disegno è di proprietà del progettista che se ne riserva la tutela a Norma di Legge (Art.9 E 99 LEGGE 633 DEL 22/02/1947)





LEGENDA SIMBOLI	
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	PRESA DATI
	PRESA TELEFONICA INCASSO
	PRESA 2P+T 10/16A ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI A INCASSO
	PRESA TV ENTRO SCATOLA PORTA FRUTTI A INCASSO
	SCATOLA DERIVAZIONE INCASSO
	PULSANTE TAPPARELLA
	POZZETTO ENERGIA
	PUNTO CITOFOONO
	PASSAGGIO TUBAZIONI DA PIANI DIVERSI
	ASPIRATORE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI A INCASSO
	INTERRUTTORE BIPOLARE ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI A INCASSO
	DEVIATORE UNIPOLARE ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI A INCASSO
	PULSANTE ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI A INCASSO
	PULSANTE APRIPORTA
	PULSANTE A TIRANTE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	SUONERIA INTERNA
	LAMPADA DI EMERGENZA
	TERMOSTATO AMBIENTE
	SIRENA ESTERNA ALLARME
	TASTIERA COMANDO ALLARME
	SENSORE INFRAROSSO
	SENSORE PORTA - FINESTRA

BO.MA.LUX impianti elettrici	COMMITTENTE MPRANDI MARIA ROSA	OGGETTO LEGENDA SIMBOLI		FILE	E01	FOGLIO
				REVISIONE	A	01

S	BO.MA.LUX IMPIANTI ELETTRICI DI BONATO MATTEO		
		03/03/2021	
	PROVE UFFICIO: PRANOVI MARIA ROSA VIALE SAN LAZZARO N.58 VICENZA		

N°	Misure	Esito:	Descrizione
29	Cabina 001129 RCD - Sequenza Auto	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA LUCI
	24/03/2015 17:40:00		
	RCD - Sequenza Auto		
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 0°	30 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 180°	19 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 0°	6 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 180°	16 ms	Ok
	Tensione di contatto	0 V	
	V L/N	222 V	
	V L/PE	222 V	
	Frequenza	49,97 Hz	
	Tipo Differenziale	Generale	
	Idn	30 mA	
	Forma d'onda corrente di test	AC	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT	
30	Cabina 001130 RCD - Sequenza Auto	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA CLIMA 1
	24/03/2015 17:42:00		
	RCD - Sequenza Auto		
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 0°	20 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 180°	30 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 0°	20 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 180°	10 ms	Ok
	Tensione di contatto	0 V	
	V L/N	222 V	
	V L/PE	221 V	
	Frequenza	49,98 Hz	
	Tipo Differenziale	Generale	
	Idn	30 mA	
	Forma d'onda corrente di test	AC	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT	
31	Cabina 001131 RCD - Sequenza Auto	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA CLIMA 2
	24/03/2015 17:43:00		
	RCD - Sequenza Auto		
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 0°	19 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 180°	29 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 0°	16 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 180°	6 ms	Ok
	Tensione di contatto	0,1 V	
	V L/N	219 V	
	V L/PE	220 V	
	Frequenza	49,98 Hz	
	Tipo Differenziale	Generale	
	Idn	30 mA	
	Forma d'onda corrente di test	AC	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT	
32	Cabina 001132 RCD - Sequenza Auto	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA CLIMA 3
	24/03/2015 17:43:00		
	RCD - Sequenza Auto		
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 0°	20 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 180°	30 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 0°	16 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 180°	6 ms	Ok
	Tensione di contatto	0 V	
	V L/N	221 V	
	V L/PE	221 V	
	Frequenza	49,97 Hz	
	Tipo Differenziale	Generale	
	Idn	30 mA	
	Forma d'onda corrente di test	AC	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT	
33	Cabina 001133 RCD - Sequenza Auto	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA PRESE PARETI NUOVE
	24/03/2015 17:49:00		
	RCD - Sequenza Auto		
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 0°	9 ms	Ok
	Tempo d'intervento x1 180°	20 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 0°	10 ms	Ok
	Tempo d'intervento x5 180°	20 ms	Ok
	Tensione di contatto	0 V	
	V L/N	223 V	
	V L/PE	222 V	
	Frequenza	50 Hz	
	Tipo Differenziale	Generale	
	Idn	30 mA	
	Forma d'onda corrente di test	AC	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT	
34	Cabina 001134 RCD - Corrente di intervento	Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA PRESE PARETI NUOVE DA PRESA
	24/03/2015 17:50:00		VETRATA UFF. SX

	RCD - Corrente di intervento			
	Tempo d'intervento	10 ms		
	Corrente d'intervento	25,5 mA	Ok	
	Tensione di contatto	0 V		
	V L/N	221 V		
	V L/PE	220 V		
	Frequenza	50 Hz		
	Tipo Differenziale	Generale		
	Idn	30 mA		
	Forma d'onda corrente di test	AC		
	Fase della corrente di test	0 °		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
35	Cabina 001\35 RCD - Sequenza Auto		Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA QUADRO DATI
	24/03/2015 17:51:00			
	RCD - Sequenza Auto			
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 0°	20 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 180°	10 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 0°	20 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 180°	10 ms	Ok	
	Tensione di contatto	0 V		
	V L/N	219 V		
	V L/PE	220 V		
	Frequenza	50 Hz		
	Tipo Differenziale	Generale		
	Idn	30 mA		
	Forma d'onda corrente di test	AC		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
36	Cabina 001\36 Ra - No Trip - sis TT - Tensione di contatto - mod. Loop N/PE		Ok	PROVA RESISTENZA DI TERRA DA PRESA UFFICIO POSTERIORE
	24/03/2015 17:53:00			
	Ra - No Trip - sis TT - Tensione di contatto - mod. Loop N/PE			
	Rmis	1,23 Ω		
	Tensione di contatto	0 V	Ok	
	V L/PE	222 V		
	Frequenza	50,01 Hz		
	Corrente nominale RCD	30 mA		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
37	Cabina 001\37 RCD - Sequenza Auto		Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA PRESE PARETI ESTERNE DA PRESA 1BAGNO POSTERIORE
	07/04/2015 18:27:00			
	RCD - Sequenza Auto			
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 0°	30 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 180°	20 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 0°	10 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 180°	20 ms	Ok	
	Tensione di contatto	0 V		
	V L/N	220 V		
	V L/PE	220 V		
	Frequenza	50 Hz		
	Tipo Differenziale	Generale		
	Idn	30 mA		
	Forma d'onda corrente di test	AC		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
38	Cabina 001\38 RCD - Sequenza Auto		Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA PRESE PARETI ESTERNE DA PRESA UFFICIO POSTERIORE
	07/04/2015 18:30:00			
	RCD - Sequenza Auto			
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 0°	11 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 180°	20 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 0°	10 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 180°	20 ms	Ok	
	Tensione di contatto	0 V		
	V L/N	219 V		
	V L/PE	220 V		
	Frequenza	50,01 Hz		
	Tipo Differenziale	Generale		
	Idn	30 mA		
	Forma d'onda corrente di test	AC		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
39	Cabina 001\39 RCD - Sequenza Auto		Ok	PROVA DIFFERENZIALE LINEA BOILER
	07/04/2015 18:33:00			
	RCD - Sequenza Auto			
	Tempo d'intervento x½ 0°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x½ 180°	>999 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 0°	20 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x1 180°	9 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 0°	16 ms	Ok	
	Tempo d'intervento x5 180°	6 ms	Ok	
	Tensione di contatto	0 V		
	V L/N	221 V		
	V L/PE	221 V		
	Frequenza	50,01 Hz		
	Tipo Differenziale	Generale		
	Idn	30 mA		
	Forma d'onda corrente di test	AC		
	Limite tensione di contatto	50 V		
	Sistema Elettrico	TT		
40	Cabina 001\40 RCD - Corrente di intervento		Ok	PROVA DIFFERENZIALE QUADRO CONTATORE
	07/04/2015 18:56:00			
	RCD - Corrente di intervento			
	Tempo d'intervento	109 ms		
	Corrente d'intervento	400 mA	Ok	
	Tensione di contatto	0,4 V		



VUN  
VUPE  
Frequenza  
Tipo Differenziale  
Idn  
Forma d'onda corrente di test  
Fase della corrente di test  
Limite tensione di contatto  
Sistema Elettrico

222 V  
222 V  
49,98 Hz  
Generale  
500 mA  
AC  
0 °  
50 V  
TT

BO.MA.LUX impianti elettrici  
di BONATO MATTEO

Sede: Via Monticello n. 17 - 36057 Arcugnano (VI)  
residenza: Via Cenge n. 58 - 36057 Arcugnano (VI)  
C.F.: BNT MTT 7401618409 - P.IVA: 09925410243  
Tel. e fax 0444/550700 cell. 335/6590203  
E-mail: bomalux@libero.it

